

(1) പടിയൂർ പഞ്ചായത്ത്-ആകെ എണ്ണം-500, സ്ഥാപിച്ചത്-220.
(2) മാലൂർ - ആകെ എണ്ണം - 500, സ്ഥാപിച്ചത് - 325. (3) മട്ടന്നൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി-
ആകെ എണ്ണം-500, സ്ഥാപിച്ചത്-225.

LED ബൾബുകളുടെ പാക്കേജിലെ എണ്ണം സംബന്ധിച്ചും ബൾബുകളുടെ വിലയെ സംബന്ധിച്ചുമുള്ള തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുന്ന മുറയ്ക്ക് പർച്ചേസ് ഓർഡർ നൽകി 4 മാസത്തിനകം പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

പമ്പാനദിയിൽ ആരംഭിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

208(222) ശ്രീ. പ്രമോദ് നാരായൺ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പമ്പാനദിയിൽ പുതിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കുവാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

&

(ബി) നിർദ്ദിഷ്ട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽനിന്നും എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

പമ്പാനദിയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന രണ്ട് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പ്രാരംഭ പര്യവേക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതാകുന്നു. പുതുക്കിയ വിശദമായ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല.

1. പാറക്കടവ് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (10 മെഗാവാട്ട്).
2. പെരുന്തേനരുവി സ്റ്റേജ് II ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (4 മെഗാവാട്ട്).

പ്രസരണനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുവാൻ പദ്ധതികൾ

209(223) ശ്രീ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ്:

ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുത മേഖലയിലെ പ്രസരണനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളുടെ ഭാഗമായി സാങ്കേതിക പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകളും അനുബന്ധ ലൈനുകളും സ്ഥാപിക്കുക, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടേയും ലൈനുകളുടേയും വോൾട്ടേജ് നിലവാരം ഉയർത്തുകയും

ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക മുതലായ മുൻകാലങ്ങളിൽ സ്വീകരിച്ചിരുന്ന നടപടികൾ തുടരുന്നതിനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഭാവിയിലെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്ന നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് പദ്ധതിയിലെ ഓരോ പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് കൂടുതൽ സാങ്കേതികപഠനം നടത്തി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഘടകപ്രവൃത്തികൾ പരിഷ്കരിക്കുകയും പുതിയവ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഏകദേശം 10,000 കോടി രൂപയാണ് ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് പദ്ധതിക്കായി പ്രാഥമികമായി ചെലവ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

(ബി) എങ്കിൽ ഇതിനാവശ്യമായ തുക എപ്രകാരം സമാഹരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ?

ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനാവശ്യമായ 10,000 കോടി രൂപ പ്രധാനമായും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസന നിധിയായ കിഫ്ബിയിൽനിന്നും വായ്പയായി സമാഹരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിയുടെ നൂതനത്വം കണക്കിലെടുത്ത് കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പി.എസ്.ഡി.എഫ് - ഫണ്ടിൽ നിന്നും 400 കോടി രൂപ ഗ്രാന്റ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ കേന്ദ്ര പദ്ധതിയായ ഗ്രീൻ എനർജി കോറിലോർ-II (GEC-II) പദ്ധതിയിൽ നിന്നുള്ള ധനസഹായവും ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് പദ്ധതിയിലെ ചില പ്രവൃത്തികൾക്ക് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. ശേഷിക്കുന്ന തുക കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ തനതുഫണ്ടിൽനിന്നും ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ എന്നത്തേയ്ക്ക് നടപ്പിലാക്കാനാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; വിശദീകരിക്കുമോ?

ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് പദ്ധതി രണ്ടുഘട്ടങ്ങളിലായാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. ഒരു 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനും പതിനൊന്ന് 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളും ലക്ഷ്യമിടുന്ന ഒന്നാം ഘട്ടം 2022-ലും രണ്ട് 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളും പതിനൊന്ന് 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളും ഉൾപ്പെടുന്ന രണ്ടാം ഘട്ടം 2024-ലും പൂർത്തിയാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിലെ വർദ്ധനവ്

210(224) ശ്രീ. എൽദോസ് പി. കുറുപ്പിള്ളിൽ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) 2016 മേയ് മാസത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ശരാശരി പ്രതിദിന വൈദ്യുതി ഉത്പാദനവും ഉപഭോഗവും എത്ര യൂണിറ്റ് വീതമായിരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?